

本 国 特 許 庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の魯類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 顊 年 月 日 Date of Application:

2000年 1月18日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-008867

出 願 人 Applicant (s):

キヤノン株式会社

APR 0 9 2001

Technology Center 2100

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 2月 9日







特2000-008867

【書類名】

特許願

【整理番号】

4100022

【提出日】

平成12年 1月18日

【あて先】

特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】

G06F 13/00

【発明の名称】

情報処理装置及び方法並びに記憶媒体

【請求項の数】

21

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

飯塚 利明

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 冨士夫

【電話番号】

03-3758-2111

【代理人】

【識別番号】

100090538

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【弁理士】

【氏名又は名称】

西山 恵三

【電話番号】

03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】

100096965

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 内尾 裕一

【電話番号】 03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】 100110009

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 康

【電話番号】 03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】 100069877

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸島 儀一

【電話番号】 03-3758-2111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011224

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9908388

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置及び方法並びに記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上の複数の周辺機器の各種ステータス情報を取得する情報処理装置であって、

ステータス情報を取得するための通信プロトコルを実行する通信手段と;

取得対象のステータス情報を各種事象ごとに指定する指定手段と:

前記指定手段により指定されたステータス情報の供給元から、前記通信手段によりステータス情報を取得する取得手段と;

前記通信プロトコルを実行するためのパラメータを、前記指定手段で指定可能 な事象ごとに記憶する記憶手段と:

前記記憶手段で記憶された事象ごとのパラメータに対して所定のグループ単位 で関連付けを行うリンク手段と;

前記記憶手段で記憶されているパラメータの値を変更する変更手段と;

前記変更手段によりパラメータの値が変更された場合に、該変更されたパラメータに関連付けられたパラメータの値を該変更内容に応じて変更する制御手段と
.

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記パラメータは、前記通信プロトコルにおけるタイムアウト時間と、該タイムアウト時間の設定可能範囲とを含み、

前記制御手段は、前記変更手段による変更内容から前記ネットワークの負荷を 判断し、該判断に応じて前記タイムアウト時間、若しくは、前記設定可能範囲の 値の増減を行う

ことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記リンク手段における関連付けは、周辺機器の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項1又は2に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記グループには、プリンタ装置のグループ、および/または、スキャナ装置のグループ、および/または、モデム装置のグループが含まれ

ることを特徴とする請求項3記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記リンク手段における関連付けは、自装置と周辺機器との接続形態の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項1又は2に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記グループには、自装置と周辺機器とが前記ネットワークを介して接続されるネットワーク接続グループと、

自装置と周辺機器とが直接接続されるローカル接続グループとが含まれること を特徴とする請求項5記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記ネットワーク接続のグループには、更に、周辺機器が前記ネットワークに直接接続される第1のグループと、

周辺機器がゲートウエイ装置を介して前記ネットワークに接続される第2のグループとが含まれることを特徴とする請求項6記載の情報処理装置。

【請求項8】 ネットワーク上の複数の周辺機器の各種ステータス情報を取得する情報処理方法であって、

ステータス情報を取得するための通信プロトコルを実行する通信工程と:

取得対象のステータス情報を各種事象ごとに指定する指定工程と、

前記指定工程により指定されたステータス情報の供給元から、前記通信工程によりステータス情報を取得する取得工程と;

前記通信プロトコルを実行するためのパラメータであって、前記指定工程で指 定可能な事象ごとにメモリに記憶されたパラメータ、の値を変更する変更工程と :

前記変更工程によりパラメータの値が変更された場合に、該変更されたパラメータに関連づけられた前記メモリ内のパラメータの値を該変更内容に応じて変更する制御工程と;

を備えたことを特徴とする情報処理方法。

【請求項9】 前記パラメータは、前記通信プロトコルにおけるタイムアウト時間と、該タイムアウト時間の設定可能範囲とを含み、

前記制御工程は、前記変更工程による変更内容から前記ネットワークの負荷を 判断し、該判断に応じて前記タイムアウト時間、若しくは、前記設定可能範囲の

値の増減を行う

ことを特徴とする請求項8記載の情報処理方法。

【請求項10】 前記関連付けは、周辺機器の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項8又は9に記載の情報処理方法。

【請求項11】 前記グループには、プリンタ装置のグループ、および/または、スキャナ装置のグループ、および/または、モデム装置のグループが含まれることを特徴とする請求項10記載の情報処理方法。

【請求項12】 前記関連付けは、自装置と周辺機器との接続形態の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項8又は9に記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記グループには、自装置と周辺機器とが前記ネットワークを介して接続されるネットワーク接続グループと、

自装置と周辺機器とが直接接続されるローカル接続グループとが含まれること を特徴とする請求項12記載の情報処理方法。

【請求項14】 前記ネットワーク接続のグループには、更に、周辺機器が前記ネットワークに直接接続される第1のグループと、

周辺機器がゲートウエイ装置を介して前記ネットワークに接続される第2のグループとが含まれることを特徴とする請求項13記載の情報処理方法。

【請求項15】 ネットワーク上の複数の周辺機器の各種ステータス情報を取得する情報処理装置において実行されるプログラムであって、

ステータス情報を取得するための通信プロトコルを実行する通信工程と;

取得対象のステータス情報を各種事象ごとに指定する指定工程と;

前記指定工程により指定されたステータス情報の供給元から、前記通信工程によりステータス情報を取得する取得工程と;

前記通信プロトコルを実行するためのパラメータであって、前記指定工程で指 定可能な事象ごとにメモリに記憶されたパラメータ、の値を変更する変更工程と :

前記変更工程によりパラメータの値が変更された場合に、該変更されたパラメ ータに関連づけられた前記メモリ内のパラメータの値を該変更内容に応じて変更

する制御工程と;

を実行するためのプログラムを格納したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項16】 前記パラメータは、前記通信プロトコルにおけるタイムアウト時間と、該タイムアウト時間の設定可能範囲とを含み、

前記制御工程は、前記変更工程による変更内容から前記ネットワークの負荷を 判断し、該判断に応じて前記タイムアウト時間、若しくは、前記設定可能範囲の 値の増減を行う

ことを特徴とする請求項15記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項17】 前記関連付けは、周辺機器の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項15又は16に記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項18】 前記グループには、プリンタ装置のグループ、および/または、スキャナ装置のグループ、および/または、モデム装置のグループが含まれることを特徴とする請求項17記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項19】 前記関連付けは、自装置と周辺機器との接続形態の種類に基づいたグループ単位でなされることを特徴とする請求項15又は16に記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項20】 前記グループには、自装置と周辺機器とが前記ネットワークを介して接続されるネットワーク接続グループと、

自装置と周辺機器とが直接接続されるローカル接続グループとが含まれること を特徴とする請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項21】 前記ネットワーク接続のグループには、更に、周辺機器が 前記ネットワークに直接接続される第1のグループと、

周辺機器がゲートウエイ装置を介して前記ネットワークに接続される第2のゲループとが含まれることを特徴とする請求項20記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、周辺機器の状態を取得することが可能な情報処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、ネットワーク上の周辺機器(プリンタ、スキャナ、モデム等)を複数の コンピュータで共有して使用するネットワークシステムが実現されている。

[0003]

このようなネットワークシステムでは、各コンピュータから各周辺機器の状態 (例えば、機器のエラー状態や、機器使用中か否か等)を取得することが可能と なっている。

[0004]

コンピュータからネットワーク上の周辺機器の状態を取得する場合には、コンピュータから周辺機器に対して状態取得のためのコマンドを所定のネットワークプロトコルにより送信し、該コマンドに対する応答を受信することにより行われる。

[0005]

このとき、コマンドに対する応答を待つためにタイムアウト時間が設定される 。コマンド発行からタイムアウト時間が経過するまで周辺機器からの応答が来な い場合には、状態取得に失敗したと判断される。

[0006]

そして、このタイムアウト値の設定は、各周辺機器毎、或いは、各周辺機器の 発生事象毎に別個に設定できるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記従来例では、ネットワークのトラフィック量に応じてタイムアウト値を変更するような場合に、いちいち複数のタイムアウト値を別個に変更していかなければならなかった。

[0008]

例えば、プリンタに対して状態A、B、C、スキャナに対して状態D、E、Fという

6種類の状態取得のタイムアウト値が設定できる場合、ネットワークのトラフィック量が増えたことによるタイムアウトエラーが発生しないようにタイムアウト値に余裕を持たせようとすると、A、B、C、D、E、Fすべてのタイムアウト値をそれぞれ個別に変更しなければならなかった。

[0009]

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、複数の周辺機器から各種状態を取得する際のパラメータを容易に設定することが可能な情報処理装置、及び、方法を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本出願の発明は、ネットワーク上の複数の周辺機器の各種ステータス情報を、それぞれのステータス情報の供給元から取得する情報処理装置であって、ステータス情報を取得するための通信プロトコルを実行する通信手段と、取得対象のステータス情報を所定の種類ごとに指定する指定手段と、前記指定手段により指定されたステータス情報の供給元から、前記通信手段によりステータス情報を取得する取得手段と、前記通信プロトコルを実行するためのパラメータス情報を取得する取得手段と、前記通信プロトコルを実行するためのパラメータを、前記指定手段で指定可能な種類ごとに記憶する記憶手段と、前記記憶手段で記憶された複数のパラメータに対して所定のグループ単位で関連付けを行うリンク手段と、前記記憶手段で記憶されているパラメータの値を変更する変更手段と、前記変更手段によりパラメータの値が変更された場合に、該変更内容に応じて該変更されたパラメータに関連付けられたパラメータの値を変更する制御手段とを備える。

[0011]

また好ましくは、前記パラメータは、前記通信プロトコルにおけるタイムアウト時間と、該タイムアウト時間の設定可能範囲とを含み、前記制御手段は、前記変更手段による変更内容から前記ネットワークの負荷を判断し、該判断に応じて前記タイムアウト時間、若しくは、前記設定可能範囲の値の増減を行う。

[0012]

また好ましくは、前記リンク手段における関連付けは、周辺機器の種類に基づ

いたグループ単位でなされる。

[0013]

また好ましくは、前記グループには、プリンタ装置のグループ、および/または、スキャナ装置のグループ、および/または、モデム装置のグループが含まれる。

[0014]

また好ましくは、前記リンク手段における関連付けは、自装置と周辺機器との接続形態の種類に基づいたグループ単位でなされる。

[0015]

また好ましくは、前記グループには、自装置と周辺機器とが前記ネットワークを介して接続されるネットワーク接続グループと、自装置と周辺機器とが直接接続されるローカル接続グループとが含まれる。

[0016]

また好ましくは、前記ネットワーク接続のグループには、更に、周辺機器が前 記ネットワークに直接接続される第1のグループと、周辺機器がゲートウエイ装 置を介して前記ネットワークに接続される第2のグループとが含まれる。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら本発明の実施形態について詳細に説明する。

[0018]

図1は、本発明に係る情報処理装置たるコンピュータが接続されるネットワークシステムの構成を示した図である。コンピュータAはローカルインターフェイスによってスキャナA、モデムA、プリンタAに接続されている。また、コンピュータAはネットワークによってコンピュータB、コンピュータC、コンピュータDと接続されており、それらのコンピュータを通してスキャナB、モデムB、プリンタBに接続されている。また、コンピュータAはネットワークによってネットワークプリンタC、ネットワークスキャナCに接続されている。コンピュータAからは、直接スキャナA、モデムA、プリンタAの状態を取得することができる。またコンピュータAは、ネットワークを介してスキャナB、モデムB、プリンタB、ネットワ

ークプリンタC、ネットワークスキャナCの状態を取得することができる。

[0019]

図11は、コンピュータA、B、Cの構成の一例を示した図である。

[0020]

1101はシステムバスであり、装置全体を制御するCPU1102と各ブロックとを接続する。1103はプログラムメモリ(PMEM)で、本処理のためのプログラムが適宜ハードディスク1110から読み出され、CPU1102に実行させるべくこのPMEM1103に配置される。また、キーボード1112から入力されたデータはPMEM1103にコード情報として格納され、CPU1102に読み出される。

[0021]

1104は通信制御部であり、通信ポート1105を介してネットワーク11 06上の他の装置1107とデータのやりとりを行う。ネットワーク上のプリン タやスキャナ等からの状態取得は、この通信ポートを介して行われる。

[0022]

1108は、外部記憶装置制御部で、フロッピーディスク(以下、FDと称する)1109や、ハードディスク(以下、HDと称する)1110に対するデータの読み出しや書き込みを制御する。

[0023]

1116はCRT等の表示装置(以下、CRTと称する)であり、1114はビデオイメージメモリ(以下、VRAMと称する)である。CRT1116に表示すべき描画データ(ビットマップデータ)は、表示出力制御部1115を介してCRT1116に送られ表示される。これにより、ユーザが各種設定を行うための設定画面が表示される。

[0024]

1111は入出力制御部であり、キーボード1112、マウス1113等の入力装置が接続される。ユーザはこれら入力装置により動作指示を行う。例えば、CRT1116の表示画面において、カーソルをマウス1113により設定画面上の各オブジェクトを指定したりする。

[0025]

1117はプリンタ制御部であり、接続されているプリンタ1118に対するデータの出力制御を行う。1120は画像読み取り機器制御部であり、接続されている画像読み取り機器1121の画像読み取り制御を行う。外部機器制御部1119は、プリンタ制御部1117、または、画像読み取り機器制御部1120を介して外部機器の動作を制御する。

[0026]

1122はモデム制御部であり、接続されているモデム1123を制御して公衆回線1124を介した相手装置との間でデータ通信を行う。尚、モデム1123は、網制御を行うNCUを備えており、公衆回線1124上の装置との接続制御を行うことが可能である。

[0027]

次に、コンピュータAのユーザが、ネットワーク上の機器の状態を取得するユーザインターフェースを、図13、及び、図14を参照して説明する。

[0028]

図13は、CRT1116上に表示されるネットワーク構成表示画面1300 である。ユーザが所定操作により取得した周辺機器の状態は、この表示画面上に 反映される。

[0029]

同図に示すように、本実施形態では、ネットワーク上に存在する各PCおよび 周辺機器を視覚的に認識が容易になるように各周辺機器をアイコンで表示する。 1301、1307、1310、1311、1317、1213は、それぞれP Cを示すアイコンである。1304、1305、1306、1308、1313 、1315、1318は、それぞれプリンタを示すアイコンである。1303、 1309、1314、1316、1319は、それぞれスキャナを示すアイコン である。1302はデジタルカメラを示すアイコンである。

[0030]

ここで、アイコン1304、1308の右上に表示されている数字は、これらのプリンタにおいて、現在印刷待ちにある印刷ジョブ数を示している。アイコン

1303、1319の右上にある砂時計のマークは、これらのスキャナが現在使用中であることを示している。また、アイコン1305の右上にあるマークは、現在プリンタが停止状態にあることを示し、アイコン1315の右上にあるマークは現在プリンタがエラー状態にあることを示している。

[0031]

図14は、コンピュータAのユーザが周辺機器の状態を取得を指示するための 操作メニュー表示の一例を示した図である。

[0032]

まず、ユーザがCRT1116に表示されている不図示のメニューボタンをマウス13で選択すると、プルダウンメニュー1400が表示される。そして、メニュー1401を選択するとネットワーク上の周辺機器全体の状態の更新処理を指示し、メニュー1402を選択するとネットワーク上のプリンタに関する状態の更新処理を指示する。同様に、メニュー1403を選択するとネットワーク上のスキャナに関する状態の更新処理を指示し、メニュー1404を選択するとネットワーク上のモデムに関する状態の更新処理を指示する。

[0033]

また、メニュー1405を選択すると、コンピュータAにローカルに接続されている周辺機器(例えば図1のプリンタA)の状態の更新処理を指示し、コンピュータAにネットワークを介して接続されている周辺機器(例えば図1のネットワークプリンタC)の状態の更新処理を指示する。

[0034]

上記の例以外にも、プリンタの残インク容量の取得、スキャナの電源状態の取得、モデムの回線状態の取得等の、周辺機器に依存する各種状態を取得するためのメニュー等がある。

[0035]

これらのメニュー操作により取得された周辺機器の情報は、ネットワーク構成 表示画面1300に反映される。

[0036]

ここで、取得した周辺機器の状態を管理するためのデータ構造の一例を図16

に示す。取得した周辺機器の情報は、プリンタ毎、スキャナ毎といったように、 リソースの種別(プリンタ、スキャナ、モデム等)毎にリソース情報テーブル1 600により管理される。

[0037]

情報1601は、リソース情報テーブル1600に管理している情報の項目数の情報である。

[0038]

情報1602は、リソース情報テーブル1600に管理しているリソースの種別("プリンタ"、"スキャナ"、 "モデム"等)を示す情報である。情報1603は、リソース情報テーブル1600におけるその他の管理情報である。

[0039]

情報1604(1)~情報1604(N)は、個々のリソースに関する情報であり、それぞれ同様の構造としている。

[0040]

例えば、情報 1 6 0 4 (1) は、リソース(1) に関する情報であり、情報 1 6 0 5 ~ 1 6 1 2 を含んでいる。

[0041]

情報1605は、リソース(1)の名称情報である。

[0042]

情報1606は接続形態情報であり、自装置に対するリソース(1)の接続がローカル接続であるのか、またはネットワーク接続であるのかの情報が格納される。例えば図1に示したネットワークシステムのコンピュータAに対して、プリンタAはローカル接続であり、ネットワークコンピュータCはネットワーク接続である。

[0043]

情報1607は、リソース(1)がネットワークで共有設定されている場合の 、共有セキュリティ情報である。このセキュリティ情報1617を元にして、リ ソース(1)を誰に対して公開するかが決定される。

[0044]

情報1608、1609、1610は、リソース(1)から取得したステータス情報が格納される。例えば、電源のON/OFF状態、処理中のジョブ数、リソース(1)のエラー状態等のステータス情報1613を含んでいる。

[0045]

情報1612は、リソース(1)のその他のリソース情報である。

[0046]

次に、コンピュータAが、周辺機器から状態を取得する動作を図12のフローチャートに沿って説明する。

[0047]

まず、ユーザが、上記図14で示したメニュー操作により、周辺機器の状態取得を起動すると、動作が開始される。

[0048]

ステップS1201では、対応する周辺機器に対して、状態取得のためのコマンドを所定のネットワークプロトコルに載せて送信する。例えばネットワークプロトコルとしてHTTP (Hyper Text Transfer Protocol)を使用するのであればGETコマンドを発行する。

[0049]

ステップS1202では、上記コマンドに対する応答を待つためのタイムアウト値をセットしたタイマをスタートする。

[0050]

ステップS1203では、上記タイマがタイムアウトしたか否かを判断し、否 定判断であればステップS1204に進む。

[0051]

ステップS1204では、コマンドを発行した周辺機器からの応答を受信した か否かを判断し、否定判断ならばステップS1203に戻り、肯定判断ならばス テップS1205に進む。

[0052]

ステップS1205では、受信した応答に基づいて周辺機器の状態の更新処理を行う。具体的には、HD1110等で保持している各周辺機器ごとの状態情報

を受信した応答に基づいて更新する。

[0053]

上記ステップS1201~1205の状態取得の処理を、図14のメニュー操作に応じた周辺機器に対してそれぞれ実行する。

[0054]

例えば、メニュー1401が選択された場合には、ネットワーク上の周辺機器 全体に対して上記の処理を実行する。

[0055]

また、メニュー1402が選択された場合には、ネットワーク上のプリンタ(図1における4、10、11)に対して上記の処理を実行する。

[0056]

メニュー1403が選択された場合にはネットワーク上のスキャナ(図1における2、6、12)に対して上記の処理を実行し、メニュー1404が選択された場合にはネットワーク上のモデム(図1における3、8)に対して上記の処理を実行する。

[0057]

また、図1のコンピュータAにおいて、メニュー1405が選択された場合にはコンピュータAにローカルに接続されている機器(図1における2、3、4)に対して上記の処理を実行し、メニュー1406が選択された場合にはコンピュータAにリモートに接続されている機器(11、12)に対して上記の処理が実行される。

[0058]

尚、このフローチャートに基づく状態情報取得動作は、ユーザのメニュー操作により起動される他、コンピュータA上で周期的に実行されるプロセスとして起動されるものであってもよい。

[0059]

次に、上記ステップS1202で用いたタイムアウト値をユーザが登録するためのユーザインターフェースについて、以下、第1~6の実施形態を説明する。

[0060]

このユーザインターフェースは、ユーザが所定の操作を行うことにより起動され、タイムアウト値を設定するための設定画面がCRT1116上に表示される。ユーザは、キーボード1112やマウス1113を用いて設定画面上の値を変更する。

[0061]

また、ユーザが設定するタイムアウト値には設定可能範囲(上限値と下限値)が存在する。したがって、各種状態取得ごとに、設定値であるタイムアウト値と設定可能範囲とがパラメータセットとして存在し、HDD11110等の記憶装置に保存されている。

[0062]

更に、HDD11110等に保存されている各種状態取得ごとのパラメータセットは、特定の規則よって互いに関連付けられている。図17はその関連付けの一例を示した図であり、周辺機器の状態取得のパラメータセット1701に対して、プリンタの残インク容量取得のパラメータセット1704、スキャナの電源状態取得のパラメータセット1705、モデムの回線状態取得のパラメータセット1706が関連付けされている。

[0063]

ここで、パラメータセット1701における1702および1703はそれぞれ、タイムアウト値、および、その設定可能範囲である。パラメータセット1704、1705、1706も同様の構成をとる。

[0064]

そして、パラメータセット1701に対して変更操作が行われると、該変更操作の影響が及ぶパラメータセットが図17に示した関連付けに基づいて判断される。その結果、パラメータセット1704、1705、1706に対して前記変更操作の変更内容に応じた変更がなされる。

[0065]

<第1の実施形態>

第1の実施形態は、ユーザによる状態取得のためのタイムアウト値の変更が、 該タイムアウト値に関連付けられている他のタイムアウト値の設定可能範囲に反 映されるものである。

[0066]

以下、図2及び図3を参照して説明する。図2は、コンピュータAのユーザが 周辺機器から状態を取得する際のタイムアウト値を設定するためのタイムアウト 値設定画面200(タイムアウト値の変更前)であり、図3は同じくタイムアウト を設定画面300(タイムアウト値の変更後)である。

[0067]

まず、設定画面200において、周辺機器の状態取得全体のタイムアウト値3 0、プリンタの残インク容量取得のタイムアウト値32、スキャナの電源状態取 得のタイムアウト値34、モデムの回線状態取得のタイムアウト値36に対応し て、それぞれ、設定値を入力するためのコントロール31、33、35、37が 配置されている。

[0068]

また、各コントロールには入力可能な値の設定可能範囲が設定されており、3 0、32、34、36にテキスト情報として表示されている。

[0069]

ここで、コントロール31で設定された周辺機器の状態取得全体に対するタイムアウトの設定値31と、それぞれのタイムアウト値の設定可能範囲をあらわすテキスト32、34、36の上限の値は同じ値の20.0秒となっており、コントロール33、35、37で設定できるそれぞれのタイムアウトの上限値も20.0秒となっている。

[0070]

ここで、コントロール31の設定値を変更すると、設定画面200が設定画面300に示すような表示態様になる。本発明をもっとも簡潔に表わすものである。ユーザーがコントロール31によって、周辺機器の状態取得全体に対するタイムアウト値を20.0秒から50.0秒に変更すると、それぞれのタイムアウト値の設定可能範囲をあらわすテキスト32、34、36の上限の値が、それぞれ20.0秒から50.0秒に変更され、コントロール33、35、37で設定できるそれぞれのタイムアウトの上限値も50.0秒となる。

[0071]

ここで注目すべきは、コンピュータAは、上記のタイムアウト値(コントロール31)を増加する変更を、「ネットワークの負荷が増えたことによるタイムアウトエラーの発生を防止すべく、ユーザがタイムアウト値を増加した」と判断して、コントロール31に関連付けられたテキスト32、34、36に対して、タイムアウトエラーの発生を防止する方向、すなわち上限値が増加する方向で値を変更していることである(後述の第2~第6の実施形態についても同様)。

[0072]

また、コンピュータAは、上記のタイムアウト値(コントロール31)の増加の比率を、ネットワークの負荷の増加の度合いを示す目安と判断して、コントロール31に関連付けられたテキスト32、34、36の変更に対して、当該増加の比率を適用する。

[0073]

このように第1の実施形態によれば、ユーザによる状態取得のタイムアウト値の変更が、該タイムアウト値に関連付けられている他の状態取得のタイムアウト値の設定可能範囲に反映されるので、ネットワークの負荷に応じてタイムアウト値を変更する際の操作負担が著しく軽減される。

[0074]

また、ユーザのタイムアウト値の増加をネットワークの負荷の増加と判断するので、ネットワークのトラフィック量をモニタリングするような複雑な構成を用いること無く、複数のパラメータをネットワークの負荷に応じて自動的に変更することが可能となる。

[0075]

<第2の実施形態>

第2の実施形態は、上記第1の実施形態によって他のタイムアウト値の設定可 能範囲が変更されたことに応じて、変更後の設定可能範囲の範囲内に入るように 当該他のタイムアウト値が変更されるものである。

[0076]

以下、図4を参照して説明する。図4は、図2の設定画面200においてコン

トロール31の設定値を変更した場合の設定画面の表示態様である。

[0077]

ユーザーがコントロール31によって、周辺機器の状態取得全体に対するタイムアウト値を20.0秒から10.0秒に変更すると、それぞれのタイムアウト値の設定可能範囲をあらわすテキスト32、34、36の上限の値が、それぞれ20.0秒から10.0秒に変更され、コントロール33、35、37で設定できるそれぞれのタイムアウトの上限値も10.0秒となる。

[0078]

このとき、コントロール37で設定された値が36設定可能範囲の上限を超えるため、この設定は自動的に上限値である10.0秒となる。

[0079]

このように、第2の実施形態によれば、上記第1の実施形態によって他のタイムアウト値の設定可能範囲が変更されたことに応じて、変更後の設定可能範囲の範囲内に入るように当該他のタイムアウト値が変更されるので、設定値と設定可能範囲との間で矛盾が生じるのを防止することが可能となる。

[0080]

<第3の実施形態>

第3の実施形態では、ユーザによる状態取得のためのタイムアウト値の変更が、該タイムアウト値に関連付けられている他のタイムアウト値の設定値に反映されるものである。

[0081]

以下、図5を参照して説明する。図5は設定画面200においてコントロール31の設定値を変更した場合の設定画面の表示態様である。

[0082]

ユーザーがコントロール31によって、周辺機器の状態取得全体に対するタイムアウト値を20.0秒から40.0秒に変更すると、それぞれのタイムアウト値の設定可能範囲をあらわすテキスト32、34、36の上限の値が、それぞれ20.0秒から40.0秒に変更され、コントロール33、35、37で設定できるそれぞれのタイムアウトの上限値も40.0秒となる。

[0083]

このとき、コントロール33、35、37の設定値は、それぞれの上限値の変化比率に基づいて計算した値に、自動的に再設定される。この場合、上限値が2倍になっているため、それぞれのタイムアウトの設定値もそれぞれ2倍の、10.0秒、20.0秒、30.0秒となる。

[0084]

すなわち、ネットワークのトラフィック量が増えたことによるタイムアウトエラーの発生を防止すべく、ユーザがタイムアウト値を増加すると、該タイムアウト値に関連付けられたタイムアウト値の設定値もタイムアウトエラーの発生を防止する方向、すなわち設定値が増加する方向に変化するということである。

[0085]

このように、第3の実施形態によれば、ユーザによる状態取得のためのタイム アウト値の変更が、該タイムアウト値に関連付けられている他のタイムアウト値 の設定値に反映されるので、ユーザはいちいち複数のタイムアウト値を別個に変 更していかなければならないといった操作負担が著しく軽減される。

[0086]

<第4の実施形態>

第4の実施形態は、上記第3の実施形態において変更を反映するための関連付けが周辺機器の種類に基づいて行うものである。

[0087]

以下、図6及び図7を参照して説明する。図6の設定画面600はタイムアウト値の変更前の表示態様であり、図7の設定画面700はタイムアウト値の変更後の表示態様である。

[0088]

図6において、テキスト44及び46の上限値はコントロール43の設定値であり、テキスト50及び52の上限値はコントロール49の設定値であり、テキスト56及び58の上限値はコントロール55の設定値であり、テキスト42及び48及び54の上限値はコントロール41の設定値となっている。すなわち、タイムアウト値の設定は周辺機器の種類によってグループ化され、そのグループ

の設定値がその種類のそれぞれの状態取得のタイムアウトの設定可能な上限値と なっている。

[0089]

ここで、コントロール43によってプリンタ状態取得のタイムアウト値を2倍の80.0秒に変更すると設定画面700に示すような表示態様になる。

[0090]

設定画面 700において、テキスト44及び46の上限値も80.0秒となり、コントロール45及び47の設定値も、2倍のそれぞれ10.0秒及び20.0秒に自動的に変更される。

[0091]

このように第4の実施形態によれば、上記第3の実施形態において変更を反映するための関連付けが周辺機器の種類に基づいて行われるので、ユーザーは各周辺機器の細部のタイムアウト値を意識することなく各タイムアウト値を調節することができる。

[0092]

また、タイムアウト値の変更は、周辺機器の種類によってグループ化された範囲に限定されて反映されるので、プリンタやスキャナ等の各周辺機器毎にその特性に応じたタイムアウト値の設定を簡単な操作で行うことが可能となる。

[0093]

<第5の実施形態>

第5の実施形態では、上記第4の実施形態の設定画面にスライダーコントロールが追加したことにより、ユーザの操作性をより一層向上したものである。

[0094]

以下、図8及び図9を参照して説明する。図8の設定画面800はタイムアウト値の変更前の表示態様であり、図9の設定画面900はタイムアウト値の変更後の表示態様である。

[0095]

設定画面800において、スライダーコントロール74によってプリンタ状態 取得のタイムアウト値を一番右すなわち上限値に変更すると、それに伴ってコン トロール75の設定値は上限値である80.0秒に変更される。それに伴ってテキスト76及び79の上限値も80.0秒となり、コントロール78及び81の設定値も、2倍のそれぞれ20.0秒及び40.0秒に自動的に変更される。設定値が上限値からの比で計算されるため、スライダーコントロール77及び80は影響を受けない。このユーザーインターフェイスによって、ユーザーは周辺機器状態取得の全体のタイムアウト値を意識することなく、またプリンタの細部の状態取得のタイムアウト値を意識することなく、プリンタの全体の状態取得のタイムアウト値を調節することができる。

[0096]

このように第5の実施形態によれば、タイムアウト設定画面にスライダーコントロールが追加することにより、ユーザの操作性がより向上する。

[0097]

<第6の実施形態>

上記第4の実施形態では、タイムアウト値の変更を反映するための関連付けが 周辺機器の種類に基づいて行うものであったが、本第6の実施形態では、タイム アウト値の変更を反映するための関連付けを周辺機器の接続形態に基づいて行う ものである。

[0098]

以下、図10及び図15を参照して説明する。図10の設定画面1000はタイムアウト値の変更前の表示態様であり、図15の設定画面1500はタイムアウト値の変更後の表示態様である。

[0099]

図10における「ローカル接続機器」とは、図1におけるスキャナA、モデムA、プリンタAであり、「ネットワーク接続機器」とは、図1におけるネットワークプリンタC、ネットワークスキャナCである。

[0100]

また、図10における「他コンピュータ接続機器」とは、図1における、コンピュータAとネットワーク及びコンピュータ経由で接続されたスキャナB、モデムB、プリンタBである。

2 0

[0101]

図10において、テキスト114及び116の上限値はコントロール113の 設定値であり、テキスト120及び122の上限値はコントロール119の設定 値であり、テキスト126及び128の上限値はコントロール125の設定値で あり、テキスト112及び118及び124の上限値はコントロール111の設 定値となっている。

[0102]

すなわち、タイムアウト値の設定は周辺機器の接続の種類によってグループ化され、そのグループの設定値がその種類のそれぞれの状態取得のタイムアウトの設定の上限値となっている。

[0103]

ここで、設定画面1000において、コントロール119によってネットワーク接続機器状態取得のタイムアウト値を2倍の80.0秒に変更すると設定画面1500に示す表示態様となる。それに伴ってテキスト120及び122の上限値も80.0秒となり、コントロール121及び123の設定値も、2倍のそれぞれ30.0秒及び40.0秒に自動的に変更される。

[0104]

このように第6の実施形態によれば、タイムアウト値の変更を反映するための 関連付けを周辺機器の接続形態に基づいて行うので、ネットワーク接続やローカ ル接続等の各接続形態毎にその特性に応じたタイムアウト値の設定を簡単な操作 で行うことが可能となる。

[0105]

尚、上記実施形態では、周辺機器としてプリンタ、スキャナ、モデムを例に挙げて説明したが、その他の周辺機器の例としてファクシミリ装置を用いてもよい。すなわち、コンピュータ(A)のユーザが、ネットワーク上のファクシミリ装置から送信結果情報、若しくは、受信結果情報等のステータス情報を取得する場合にも本発明を適用することができる。

[0106]

また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプ

ログラムコードを記憶した記録媒体を、システムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記録媒体に格納されたプログラムコードを読み出し、実行することによっても達成される。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記録媒体は本発明を構成することになる。

[0107]

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

[0108]

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。例えば上記実施形態において、各国情報のカバーページへの自動付加、カバーページプレビュー上への付加情報表示にもオペレーティングシステム提供のAPIを用いることにより、容易に実現してもよい。

[0109]

さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

[0110]

また、このときのプログラムコードは、MPUのネイティブなコードであって もよいし、所定のインタプリタ言語で記述されたものでランタイム時にMPUネ イティブなコードに変換されるようなものでもよいし、所定様式で記述されたス クリプトデータであってオペレーティングシステムにより解釈実行されるような ものであってもよい。

[0111]

【発明の効果】

本出願の発明によれば、ユーザによる状態取得のタイムアウト値の変更が、該タイムアウト値に関連付けられている他の状態取得のパラメータに反映されるので、ネットワークの負荷に応じてタイムアウト値を変更する際の操作負担が著しく軽減される。

[0112]

また、本出願の別の発明によれば、タイムアウト値の変更は、周辺機器の種類によってグループ化された範囲に限定されて反映されるので、プリンタやスキャナ等の各周辺機器毎にその特性に応じたタイムアウト値の設定を各周辺機器の細部のタイムアウト値を意識することなく簡単な操作で行うことが可能となる。

[0113]

また、本出願の別の発明によれば、タイムアウト値の変更を反映するための関連付けを周辺機器の接続形態に基づいて行うので、ネットワーク接続やローカル接続等の各接続形態毎にその特性に応じたタイムアウト値の設定を簡単な操作で行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

コンピュータに対して複数の周辺機器を接続したネットワークシステムを示し た図である。

【図2】

第1の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図3】

第1の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図4】

第2の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図5】

第3の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図6】

第4の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図7】

第4の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図8】

第5の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図9】

第5の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図10】

第6の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図11】

本実施形態におけるコンピュータの構成の一例を示した図である。

【図12】

本実施形態におけるコンピュータで実行されるプログラムのフローチャートで ある。

【図13】

本実施形態におけるネットワーク構成表示画面の一例である。

【図14】

本実施形態における周辺機器の状態を取得を指示するための操作メニュー表示の一例である。

【図15】

第6の実施形態におけるユーザインターエースを示した図である。

【図16】

本実施形態における周辺機器の状態を管理するためのデータ構造の一例を示した図である。

【図17】

本実施形態における状態取得のパラメータセット間の関連づけの一例を示した 図である。

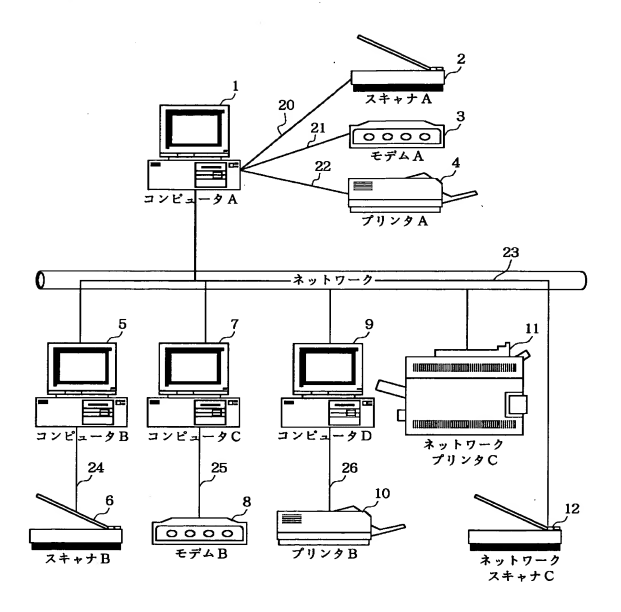
【符号の説明】

1 コンピュータA

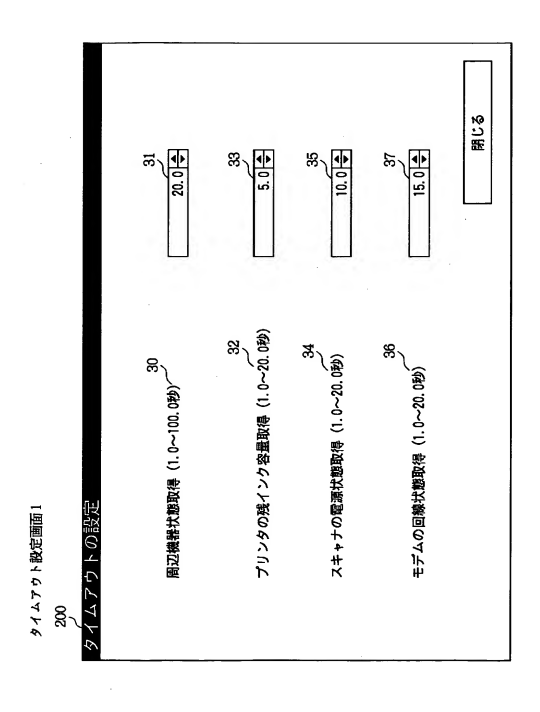
特2000-008867

- 2 コンピュータAにローカル接続されたスキャナA
- 3 コンピュータAにローカル接続されたモデムA
- 4 コンピュータAにローカル接続されたプリンタA
- 5 コンピュータAとネットワークで接続されたコンピュータB
- 6 コンピュータBにローカル接続されたスキャナB
- 7 コンピュータAとネットワークで接続されたコンピュータC
- 8 コンピュータCにローカル接続されたモデムB
- 9 コンピュータAとネットワークで接続されたコンピュータD
- 10 コンピュータDとローカル接続されたプリンタB
- 11 ネットワークプリンタC
- 12 ネットワークスキャナC
- 20 コンピュータAとスキャナAを接続する信号線
- 21 コンピュータAとモデムAを接続する信号線
- 22 コンピュータAとプリンタAを接続する信号線
- 23 ネットワーク信号線
- 24 コンピュータBとスキャナBを接続する信号線
- 25 コンピュータCとモデムBを接続する信号線
- 26 コンピュータDとプリンタBを接続する信号線

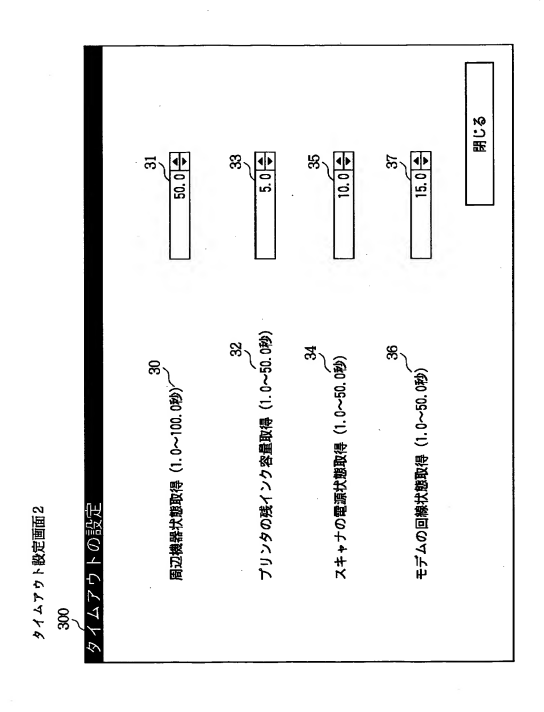
【書類名】図面【図1】



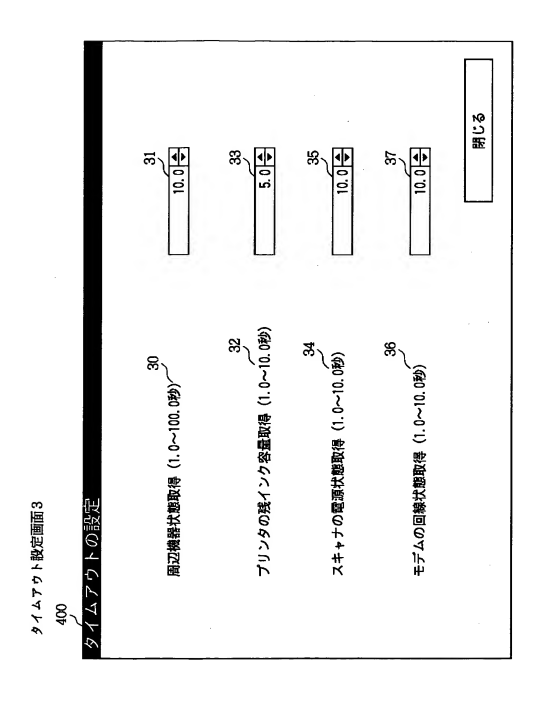
【図2】



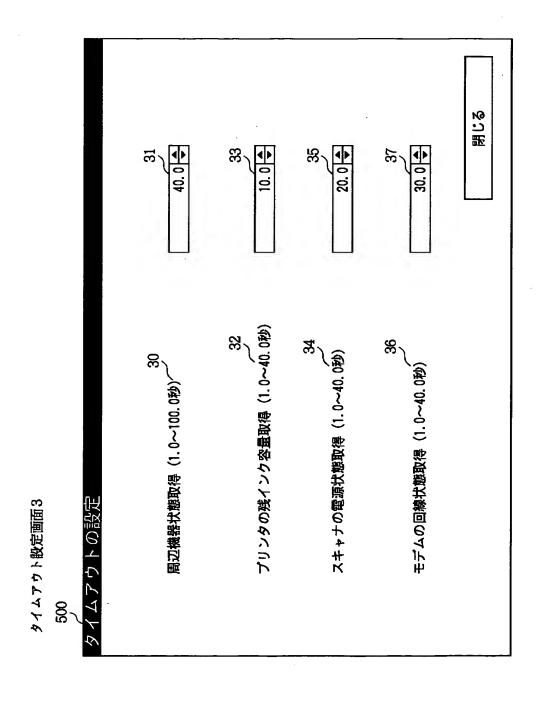
【図3】



【図4】



【図5】



【図6】

タイムアウト設定画面5

900

閉じる 30.0 **10.08** 10.0 **20.0** 15.0 20.0 60.0 25.0 プリンタの残インク容量取得 (1.0~40.0秒) プリンタの紙切れ状態取得 (1.0~40.0秒) スキャナの電源状態取得 (1.0~50.0秒) スキャナのBusy状態取得(1.0~50.0秒) モデムの電源状態取得(1.0~60.0秒) モデムの回線状態取得(1.0~60.0秒) スキャナ状態取得 (1.0~80.0秒) プリンタ状態取得(1.0~80.0秒) 周辺機器状態取得 (1.0~100.0秒) モデム状態取得(1.0~80.0秒)

【図7】

タイムアウト設定画面6

路にる 30.0 15.0 **№** 0.08 10.0 20.0 **20.0** 20.0 **⊕**0.09 25.0 80.0• プリンタの残インク容量取得 (1.0~80.0秒) 56 モデムの電源状態取得(1.0~60.0秒)/ プリンタの紙切れ状態取得 (1.0~80.0秒) スキャナのBusy状態取得(1.0~50.0秒) スキャナの電源状態取得 (1.0~50.0秒) モデムの回線状態取得(1.0~60.0秒) スキャナ状態取得 (1.0~80.0秒) プリンタ状態取得(1.0~80.0秒) モデム状態取得 (1.0~80.0秒) 周辺機器状態取得(1.0~100.0秒)

【図8】

タイムアウト散定画面7

83 8 87 8 努じる -68 -----プリンタの残インク容量取得 (1.0~40.0秒) ブリンタの紙切れ状態取得(1.0~40.0秒) 82 スキャナの電源状態取得(1.0~50.0秒) スキャナのBusy状態取得 (1.0~50.0秒) モデムの電源状態取得 (1.0~60.0秒) モデムの回線状態取得 (1.0~60.0秒) 周辺機器状態取得 (1.0~100.0秒) プリンタ状態取得(1.0~80.0秒) スキャナ状態取得 (1.0~80.0秒) モデム状態取得(1.0~80.0秒)

出証特2001-3006251

【図9】

タイムアウト設定画面8

\$ 87 8 8 8 8 8 路にる .68 . . -86 ---쫎/ プリンタの残インク容量取得 (1.0~80.0秒) プリンタの紙切れ状態取得(1.0~80.0秒) 82 スキャナの電源状態取得(1.0~50.0秒) スキャナのBusy状態取得(1.0~50.0秒) モデムの電源状態取得 (1.0~60.0秒) モデムの回線状態取得(1.0~60.0秒) 70 周辺機器状態取得(1.0~100.0秒) プリンタ状態取得 (1.0~80.0秒) スキャナ状態取得 (1.0~80.0秒) モデム状態取得 (1.0~80.0秒)

9

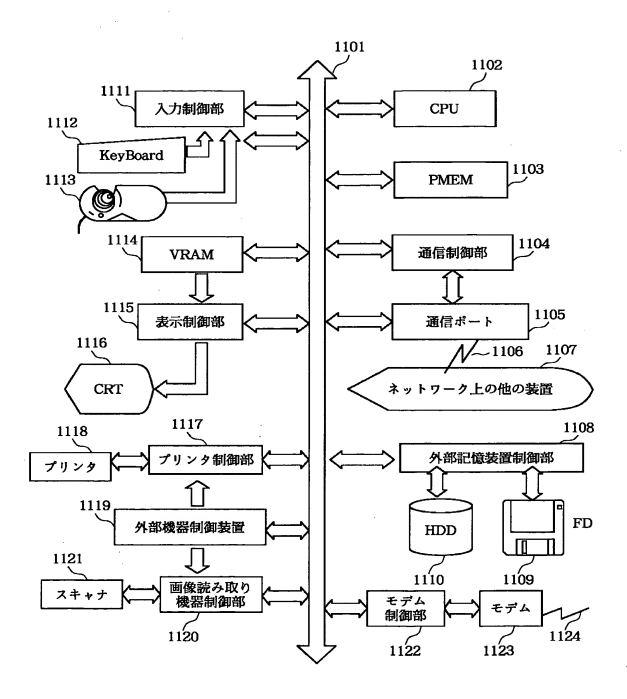
【図10】

タイムアウト設定画面9

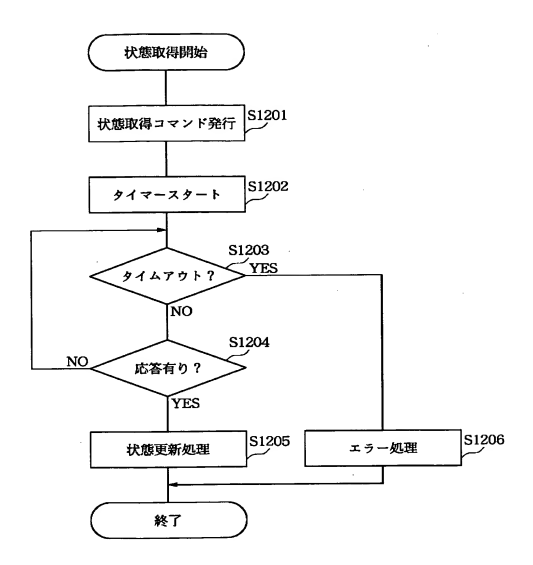
1000

15.0 閉じる **80.0** 40.01 126 (1.0~60.0秒) | 一夕接続プリンタ状態取得 (1.0~60.0秒) | 128 他コンピュータ接続スキャナ状態取得(1.0~60.0秒)/ 120キットワークプリンタ状態取得(1.0~40.0秒)/ ネットワークスキャナ状態取得 (1.0~40.0秒)/ 他コンピュータ接続機器状態取得(1.0~80.0秒) ローカルプリンタ状態取得(1.0~20.0秒) ネットワーク接続機器状態取得(1.0~80.0秒) ローカルスキャナ状態取得(1.0~20.0秒) ローカル接続機器状態取得 (1.0~80.0秒) 周辺機器状態取得 (1.0~100.0秒)

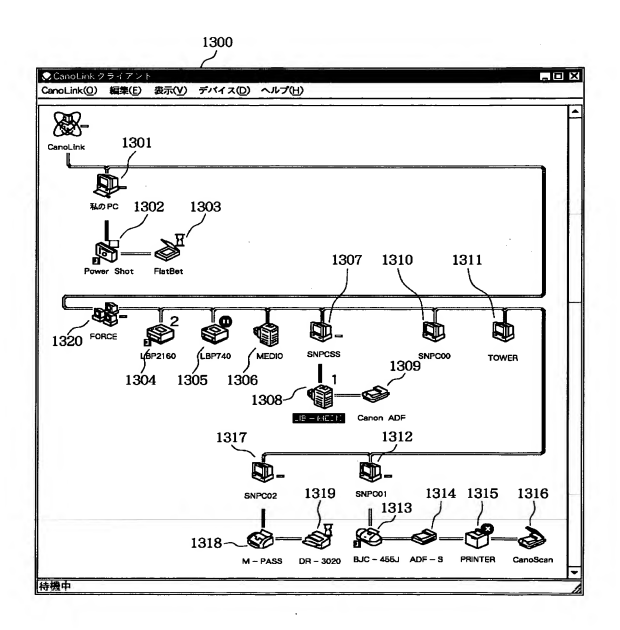
【図11】



【図12】

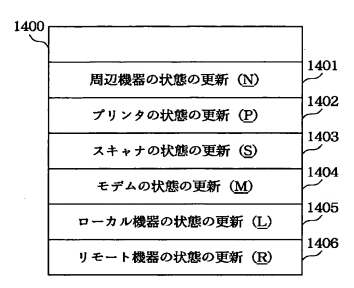


【図13】





【図14】





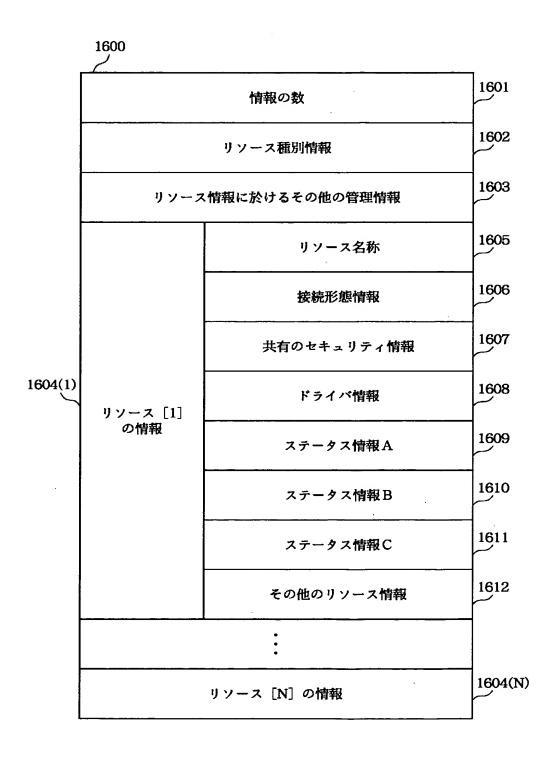
タイムアウト設定画面 10

1500

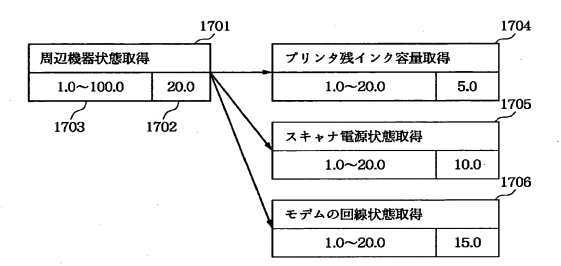
【図15】

80.0 10.0 30.0 密じる 5.01 40.04 **10.08** 126 世コンピュータ接続プリンタ状態取得(1.0~60.0秒)/ | 128 | 〜 / (40.090.090) (1.0~60.0秒) / | 120キットワークプリンタ状態取得(1.0~80.0秒)/ 122 ネットワークスキャナ状態取得 (1.0~80.0秒)/ 他コンピュータ接続機器状態取得(1.0~80.0秒) ローカルプリンタ状態取得(1.0~20.0秒) ローカルスキャナ状態取得(1.0~20.0秒/ ネットワーク接続機器状態取得(1.0~80.0秒) ローカル接続機器状態取得 (1.0~80.0秒) 周辺機器状態取得(1.0~100.0秒)











要約書

【要約】

【課題】 複数の周辺機器から各種状態を取得する際の動作パラメータを容易に 設定することが可能な情報処理装置、及び、方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 ネットワーク上の周辺機器の状態を取得するプロトコルのタイム アウトを設定する画面200において、ユーザが周辺機器全体の状態取得のタイムアウト値31を変更すると、当該変更が各状態取得のタイムアウト33、35、37に反映される。

【選択図】

図 2

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社